



Assunto:
 CONSTRUÇÃO DE HOSPITAL GERAL
 BLOCO 01 - 6º PAVIMENTO
 Assunto

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO - SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
 Proprietário (s)

RODOVIA GABRIEL MELHADO - SP 461 - BIRIGUI - SP
 Local

ESCALA 1:100
 Escola

Situação sem Escala

VER FOLHA 01

Áreas (m²)

VER FOLHA 02

RESPONSÁVEL LEGAL
 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 REPRESENTANTE:
 CLAUDIO LUIS BRAGA
 CPF: 084.721.438-99

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 REPRESENTANTE:
 CAMILO CRIVELLETTI
 ARQUITETO
 CPF: 271.649.458-45

TABELA DE PORTAS 5º PAVIMENTO			
SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIALOCABAMENTO
P80	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
P90	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PA60	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PV60	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV90	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM VIDRO E ESTRUTURA METÁLICA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PC360	0,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA DE MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO COM BARRAS HORIZONTAIS E PROTEÇÃO INFERIOR SEGUNDO NBR6600. COR A DEFINIR.
P100	1,00 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PA110	1,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PC110	1,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTA TIPO CORTEA FIXO
P120	1,20 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PV120	1,20 x 2,10	PORTA DE GRÃO	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV150	1,30 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PA180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
P180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO. COR A DEFINIR.
PA180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PV180	1,80 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.
PC210	2,10 x 2,10	PORTA DE GRÃO DUPLA	PORTALISA EM MADEIRA E BATENTE COM REFORÇO METÁLICO E COM VISOR. COR A DEFINIR.

1) PREVER PROTEÇÃO METÁLICA NA PARTE INFERIOR DAS PORTAS DE MADEIRA, COM ATÉ PELA MENOS 40 CM DE ALÇURA.
 2) TODAS AS PORTAS EM MADEIRA DEVEM TER ENCAMBAIMENTO TIPO "V" EM AÇO INOX.
 3) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ACABAMENTOS			
ACABAMENTO	PISO	RODAPÉ	PAREDE
A	GRANITO 8080CM	GRANITO 8080CM - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
B	GRANITO 8080CM	GRANITO 8080CM - H=10CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
C	PORCELANATO RETIFICADO	PORCELANATO 30X60CM ATE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
D	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	LAMINADO MELAMINADO ATE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
E	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
F	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE PINTURA EPOXI
G	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA
H	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE MASSA BARRATA + PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
I	VINILICO EM MANTA CONECTIVA	VINILICO EM MASSA CONECTIVA	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA
J	VINILICO EM REGULAS	VINILICO EM REGULAS H=7CM	PAREDE PINTURA ACRILICA HOSPITALAR
K	DERIVADO EXTRUDADO ALTA RESISTENCIA	FORJELANATO 30X60CM ATE O FORRO	FORRO DE GESSO FIXO COM PINTURA LATEX PVA
L	GRANITO 8080CM	GRANITO 8080CM - H=10CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA
M	CARPETE	CARPETE	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA
N	CIMENTO DESEMPENADO FINO	CIMENTO DESEMPENADO FINO	PAREDE PINTURA ACRILICA
O	GRANULITE EM PLACAS 80X80CM	GRANULITE EM PLACAS H=7CM	PAREDE REVESTIDA EM FORMICA

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

TABELA DE ESQUADRIAS			
Indicação das medidas em plantas: altura e comprimento / perfil			
SÍMBOLO	DIMENSÕES	CARACTERÍSTICAS	MATERIALOCABAMENTO
CA1	vide desenho técnico	CARILHO FIXO COM PERSIANA EMBUTIDA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 5mm.
CA2	vide desenho técnico	FACHADA VENTILADA	REVESTIMENTO METÁLICO TIPO ACM. COR A DEFINIR.
CA3	vide desenho técnico	CARILHO TIPO VENEZIANA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR.
CA4	vide desenho técnico	CARILHO TIPO VENEZIANA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 5mm.
CA5	vide desenho técnico	CARILHO FIXO COM PELÍCULA REFLETIVA	ESQUADRIA METALUA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA. COR A DEFINIR. E VIDRO LAMINADO 5mm.

1) PREVER PERSIANA EMBUTIDA NAS ESQUADRIAS INDICADAS.
 2) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL, PREVIAMENTE À EXECUÇÃO.

LEGENDA ARQUITETURA	
	ALVENARIA EXTERNA ESPESURA ACABADA 17 CM
	ESTRUTURA
	ESQUADRIA (VER TABELA DE ESQUADRIAS PARA ESPECIFICAÇÕES)
	BATE MACAS CORRIMÃO FIXADO À PAREDE
	REVESTIMENTO SOBRE BANCADA OU LAVATÓRIO EM FORMICA

NOTAS:

- O LOGRADOURO ONDE ENCONTRA-SE O IMÓVEL E SERVIDO POR REDE DE ÁGUA, E ESGOTO.
- ESTE PROJETO ATENDERÁ NO QUE COUBER AO DECRETO ESTADUAL No. 12.342 /78 E AS NORMAS DA PORTARIA No. 1884 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 11.11.1994
- TODAS AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA, LUZ, FORÇA E COMUNICAÇÃO, AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECANICA, SERÃO EXECUTADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DO ABNT
- O EDIFÍCIO E LIGADO A REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTES, DA CONCESSIONÁRIA PÚBLICA
- TODO O SISTEMA ELÉTRICO SERÁ PROVIDO GERADOR DE EMERGENCIA
- O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO ATENDERÁ O ÍTEM 4.4. DA PORTARIA CVS DE 26/12/2002 E A NBR 7256.
- ESTE PROJETO ATENDE NO QUE COUBER A RESOLUÇÃO - RDC N° 50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002
- ESTE PROJETO ATENDE NO QUE COUBER A RESOLUÇÃO - RDC N° 11, DE 13 DE MARÇO DE 2014
- ESTE PROJETO ATENDE NO QUE COUBER A NBR 9050/2020
- INCLUI O CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NA RDC N° 33, DE 03 DE JUNHO DE 2008

LEGENDA/ ABREVIÇÕES

- * AMBIENTE ATENDIDO COM VENTILAÇÃO/OU EXAUSTÃO MECÂNICA
- AMBIENTE CLIMATIZADO
- BANCADA DE AÇO INOX
- BANCADA DE GRANITO
- BANCADA DE MADEIRA REVESTIDA COM FORMICA
- BANCADA DE RESINA SÓLIDO MINERAL (CORIAN)
- BATE-MACA TIPO CORRIMÃO EM PVC
- BATE-MACA EM PVC
- FORMICA SOBRE BANCADA OU LAVATÓRIO

LEGENDA - INSTALAÇÕES

- HF - ÁGUA FRIA
- HQ - ÁGUA QUENTE
- FO - OXIGÊNIO
- FN - ÓXIDO NITROSO
- FVC - VÁCUO CLÍNICO
- FAM - AR COMPRIMIDO MEDICINAL
- AC - AR CONDICIONADO
- EE - ELÉTRICA DE EMERGENCIA
- ED - ELÉTRICA DIFERENCIADA